

Philips CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2



Produktcode:	PH 290457
Zuletzt bearbeitet:	13-04-2026 14:30:57
Marke:	PHILIPS
ETIM gruppe:	EG000028 - Leuchtmittel
ETIM Klasse:	EC001959 - LED-Lampe/Multi-LED
Synonyme:	Lampe, LED, LED-Lampe/Multi-LED, Leuchtmittel, Multi LED, Retrofit, Retrofitlampe, Retrofit-Lampe



Spezifikationen

Farbe:	weiß	Lampenleistung:	6.500 W
Sockel:	G24q-2	Lichtstrom:	700.000 lm
Gehäusefarbe:	weiß	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	Nein	Klirrfaktor (THD):	0.26
Spannungsart:	AC	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Mit Bewegungsmelder:	Nein	Dimmung Phasenabschnitt:	Nein
Mit Dämmerungsschalter:	Nein	Dimmung Phasenanschnitt:	Nein
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89	Dimmung Touch and Dim:	Nein
Mit Fernbedienung:	Nein	Dimmung Zigbee:	Nein
Durchmesser:	34 mm	Ohne Dimmfunktion:	Ja
Geeignet für EVG:	Ja	Lampenbezeichnung:	sonstige
Lampenlichtausbeute:	107 lm/W	Filamentlampe:	Nein
Lichtstärke:	-cd	Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	200000
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt	Ausstrahlungswinkel:	120.000 °
Länge:	144 mm	Bemessungslichtstrom nach IEC 62612:	700 lm
Fernbedienung möglich:	Nein	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nein
Nennspannung:	220.000 ~ 240.000	Kompatibel mit Google Assistant:	Nein
Schutzart (IP):	IP20	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß < 3300 K	Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät:	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert	Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h	Dimmung Bluetooth:	Nein
Nennstrom:	35.000 mA	Dimmung Wi-Fi:	Nein
Farbtemperatur:	3000.000 K	Material Glühlampe:	Kunststoff
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh	Klirrfaktor (THD):	26 %
IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nein	Leistungsfaktor:	0.9

Verpackungsinformationen

Gewicht	0.12 kg
Breite	0.04 m
Höhe	0.15 m
Länge	0.04 m
Verpackungscode <small>(gemäß EANCOM-Codeliste 7065)</small>	BME
Verpackungsform	Blisterverpackung ->Eine Art von Verpackung, bei der der Artikel zwischen einer vorgeformten "Blase" gepackt ist. (Normalerweise aus transparentem Kunststoff) und einem Karton "Carrier". Diese können durch Stapeln, Wärmachen, Kleben oder auf andere Weise aneinander befestigt werden. In einigen Fällen ist das Blisterpaket wie eine Austerschale um das Produkt gefaltet. Die Blasenverpackung wird normalerweise mittels Thermobildung von Polyvinylchlorid hergestellt, aber fast jede Thermoplast kann in eine Blase gebildet werden.</p>
CBS-code	85395200





